$$a_{\text{max}} = \frac{D'}{d} \lambda$$

$$= \frac{0.3}{0.5 \times 10^{-3}} \times 5.89 \times 10^{-7}$$

$$= 3.54 \times 10^{-4} \text{m} = 0.354 \text{mm}$$

## 第十七章 光的衍射

17.1 波长 λ = 632.8nm 的单色平行光垂直人射缝宽为 0.20mm 的单缝。紧靠缝后放置焦距为 60cm 的会聚透镜,观察屏置于焦平面上。试求屏上中央明纹的宽度。

解 单缝衍射的中央明纹宽度由两个第一级暗条纹中心确定

$$\Delta x = 2f \operatorname{tg} \theta_1 \approx 2f \sin \theta_1$$

$$= \frac{2f\lambda}{a} = \frac{2 \times 0.6 \times 6.328 \times 10^{-7}}{0.2 \times 10^{-3}}$$

$$= 3.8 \times 10^{-3} \text{m} = 3.8 \text{mm}$$

17.2 用波长 λ=589.3nm 的钠黄光作单缝夫琅禾费衍射实验的光源。使用焦距为 100cm 的透镜,测得第一级暗纹离中心的线距离为 1.0mm。求单缝的宽度。

解 单缝衍射中第一级暗纹离中心距离为

$$x_{1} = f \operatorname{tg} \theta_{1} \approx f \sin \theta_{1} = \frac{f \lambda}{a}$$

$$a = \frac{f \lambda}{x_{1}} = \frac{1 \times 5 \cdot 893 \times 10^{-7}}{10^{-3}}$$

$$= 5 \cdot 89 \times 10^{-4} \text{m} = 0.589 \text{mm}$$

17.3 在单缝夫琅禾贵衍射实验装置中,单缝宽度为 0.50mm,透镜焦距为 50cm。若用平行白光垂直照射单缝,在观察屏上离中心 1.5mm 处出现明条纹,试问此明纹呈现什么颜色?

解 单缝衍射的明纹公式为

$$a\sin\theta = \pm (2k+1)\frac{\lambda}{2}$$
  $k=1,2,3\cdots$ 

# 又因为 $\sin\theta \approx \operatorname{tg}\theta \approx \frac{x}{f}$ ,故有

$$\lambda = \frac{2ax}{(2k+1)f}$$

取

$$k=1$$
  $\lambda=1000$ nm

红外看不见

$$k=2$$
  $\lambda = 600$ nn

苗色

$$k=3$$
  $\lambda=428.6$ nm 紫色

$$b=4$$

 $\lambda = 333.3 \text{nm}$ 

### 故此明纹呈紫黄色。

17.4 在单缝夫琅禾费衍射实验中,若单色平行光斜向入射单 缝,试证明衍射中央明纹的半角宽度为

$$\Delta\theta = \frac{\lambda}{a\cos\varphi}$$

式中 α 为缝宽, φ 为人射光与衍射屏法线的夹角。

解 设斜入射时中央明纹中心的角位置在 $\theta$ 。处,则有

$$a(\sin\theta_0-\sin\varphi)=0$$

 $\theta_0 = \varphi$ 

而第一级暗纹角位置在 $\theta_1$ 处,根据暗条纹公式有

$$a(\sin\theta_1-\sin\varphi)=\lambda$$

将上式改写

$$\frac{\sin\theta_1 - \sin\varphi}{\Delta\theta} \Delta\theta = \frac{\lambda}{a} \tag{1}$$

因为

$$(\sin\theta_1 - \sin\varphi) = \Delta\sin\theta = \cos\theta\Delta\theta \approx \cos\theta_0\Delta\theta$$

故

$$\frac{\sin\theta_1 - \sin\varphi}{\Delta\theta} \approx \cos\theta_0 = \cos\varphi$$

将上式代人(1)式,得

$$\Delta\theta = \frac{\lambda}{a\cos\varphi}$$

17.5 波长  $\lambda = 500$ nm 的单色平行光,以角  $\varphi = 30^{\circ}$ (与衍射屏的 法线间的夹角)入射单缝衍射屏。测得第二级暗纹出现在衍射角  $\theta=$ 30°15′24″处。试求单缝的宽度。

解 当人射光和衍射光在单缝法线两侧时,其暗纹公式为

$$\delta = a(\sin\varphi - \sin\theta) = \pm 2\lambda$$

故

$$a = \frac{-2\lambda}{\sin\varphi - \sin\theta}$$

$$= \frac{2 \times 5.0 \times 10^{-7}}{0.0034}$$

$$= 0.3 \times 10^{-3} \text{m} = 0.3 \text{mm} \text{ a.58 mm}$$

当人射光和衍射光在单缝法线同侧时,其暗纹公式为

$$\delta = a(\sin\varphi + \sin\theta) = \pm 2\lambda$$

故

$$a = \frac{2\lambda}{\sin\varphi + \sin\theta}$$
$$= \frac{2\times 5 \cdot 0\times 10^{-7}}{1 \cdot 0034}$$
$$= 10^{-6} \text{m} = 1\mu\text{m}$$

- 0.080 mm,缝间距 d=0.40 mm,紧靠缝后放置焦距 f=2.0 m 的透 镜,观察屏置于透镜焦平面处。求:
  - (1)在屏上单缝衍射中央亮纹范围内,双缝干涉亮纹的数目;
  - (2)双鋒干涉条纹的间距  $\Delta x$ 。

(1)单缝衍射中央明纹的衍射角范围为

$$-\frac{\lambda}{a} \leqslant \sin\theta \leqslant \frac{\lambda}{a}$$

干涉明纹公式为

$$d\sin\theta = \pm k\lambda$$

故在中央明纹范围为

$$k_{\text{max}} = \frac{d}{\lambda} \frac{\lambda}{a} = \frac{d}{a} = 5$$

因为 $\frac{d}{a}$ =5,故第五级明纹缺级,能呈现的条纹级数为0.±1,±2.± 3、+4,共9条。

#### (2)双缝干涉条纹的间距

$$\Delta x = \frac{f}{d} \lambda = \frac{2 \times 4.8 \times 10^{-7}}{0.4 \times 10^{-3}} = 2.4 \times 10^{-3} \text{m}$$

17.7 一块每厘米刻有 6000 条刻线的光栅,用白光垂直照射 计算第一级和第二级衍射光谱之间的角距离。

冷解 光栅常数 
$$d = \frac{1.0 \times 10^{-2}}{6000} = \frac{1}{6} \times 10^{-5} \text{m}$$

白光波长 A 在 400nm~760nm 之间,由光栅方程

$$d\sin\theta = k\lambda$$
,  $k=0,1,2,\cdots$ 

在 λ = 760nm 的第一级明纹处衍射角为

$$\theta_1 = \arcsin \frac{\lambda_1}{d} = 27^{\circ}8'$$

而在  $\lambda = 400 \text{nm}$  的第二级明纹处衍射角为

$$\theta_z = \arcsin \frac{2\lambda_2}{d} = 28^{\circ}41'$$

两级光谱之间的角距离为

$$\Delta\theta = \theta_2 - \theta_1 = 1^{\circ}33'$$

17.8 汞灯发出波长为 546nm 的绿色平行光,以与光栅面的法 线成 i=30°夹角斜向照射透射光栅。已知光栅每毫米有 500 条刻线, 求谱线的最高级次,以及在屏上呈现的全部衍射增线,并和光线垂直 入射时作比较。

解 光栅常数  $d=\frac{10^{-3}}{500}=2\times10^{-6}$ m,当光线以跟光栅法线成i角斜入射时,光栅方程变成

$$d(\sin i \pm \sin \theta) = \pm k\lambda, \qquad k = 0, 1, 2, \cdots$$

显然,对最高级次,上式左边取加号,并且  $\theta=90^{\circ}$ ,故有

$$k_{\text{max}} = \frac{d(\sin i + \sin \theta)}{\lambda}$$

$$= \frac{2 \times 10^{-6} \times (\sin 30^{\circ} + \sin 90^{\circ})}{5 \cdot 46 \times 10^{-7}}$$
= 5.5

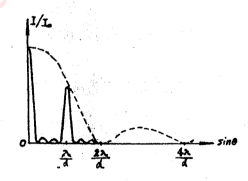
取整数,得最高级次为5。

对垂直入射的光线,i=0,最高级次为

$$k_{\text{max}} = \frac{d\sin\theta}{\lambda} = \frac{2 \times 10^{-6} \times \sin 90^{\circ}}{5.46 \times 10^{-7}} = 3.7$$

最高级次为3,比斜入射时级次低。

17.9 一透射光栅总缝数 N=4,光栅常数和缝宽之比 d: a=2:1。用波长入的单色平行光垂直照射。试画出衍射极大和极小的分 布图(以 sinθ 为横轴,相对光强 I/I。为纵轴)。



解 17.9图

如图所示,单缝的中央极大范围内共有三条主极大,左右两 边第2级主极大缺级,在相邻的两主极大之间存在三个极小值和 个次极大。

17.10 利用一个每厘米有 4000 条刻痕的光栅,可以观测到多 少个完整的可见光谱?

解 光栅常数 
$$d=\frac{10^{-2}}{4000}=2.5\times10^{-6}$$
m

可见光波长 à 在 400nm~760nm 之间,由光栅方程

$$d\sin\theta = \pm k\lambda$$
,  $k=0,1,2,\cdots$ 

对比分析可知,第二级光谱中红光的衍射角大于第三级光谱中紫光 的街射角,因此可见光谱中第二级已和第三级发生重叠,所以完整的 可见光谱只有1级,共有2个完整的光谱。

- 17.11 为了测定一个给定的光栅的光栅常数,用氦氖激光器的  $41\%(\lambda=632,8nm)$ 垂直照射光栅,已知第一级明纹出现在  $38^{\circ}$ 的方 尚,试问,
  - (1)这个光栅的光栅常数是多少?
- (2)若用此光栅对某单色光进行同样的实验,测得第一级明纹出 现在 27°方向,问这单色光的波长为多少? 对该单色光至少可看到第 几级明条纹?
  - 解 (1)由光栅方程  $d\sin\theta = \pm k\lambda$ , 且第一级明纹的衍射角 θ 38°,则

$$d = \frac{\lambda}{\sin \theta_1} = \frac{632.8 \times 10^{-9}}{\sin 38^{\circ}}$$
$$= 1.028 \times 10^{-6} \text{m}$$
$$= 1.028 \times 10^{-3} \text{mm}$$

(2)对某波长为 $\lambda$ 的单色光, $\theta_1$ '=27°

$$\lambda' = d\sin\theta_1' = 4.667 \times 10^{-7} \text{m} = 466.7 \text{nm}$$

相应的最高级次

$$k_{\text{max}} = \frac{d\sin 90^{\circ}}{\lambda'}$$

$$= \frac{1.028 \times 10^{-6} \times 1}{4.667 \times 10^{-7}}$$

$$= 2.2$$

故最高级次为2

17.12 波长 600nm 的单色光垂直入射到一光栅上,相邻的两

明条纹分别出现在  $\sin \varphi = 0.20$  与  $\sin \varphi = 0.30$  处,第四级缺级。试问:

- (1)光栅上相邻两缝的间距有多大?
- (2)光栅上狭缝可能的最小宽度等于多少?
- (3)按上述洗定的 a、b 值, 试列举光屏上实际呈现的全部级数。

#### 解 由光栅方程

解 由光栅方程 
$$d\sin\theta = \pm k\lambda$$
,  $k=0,1,2,\cdots$   $d\sin\theta = \pm k\lambda$  (1)  $d=\frac{k\lambda}{\sin\theta} = \frac{2\times600\times10^{-9}}{0.2} = 6.0\times10^{-6} \text{m}$   $d(\alpha_3 - 0.2) = \lambda$ 

(2)因为第四级缺级,即有

$$a\sin\theta = \lambda$$
 同时成立  $k_1 = \frac{d}{a}k_1 = 4$ ,  $d\sin\theta = 4\lambda$   $d\sin$ 

(3)能出现的最高级次

$$k_{\text{max}} = \frac{d\sin 90^{\circ}}{\lambda} = \frac{6 \times 10^{-6} \times 1}{6 \times 10^{-7}} = 10$$

因  $k=\pm 10$  时明条纹的衍射角  $\theta=90^{\circ}$ ,到达不了屏上,再考虑到  $\pm 4$ . +8 缺级,故实际在光屏上呈现的全部级数为  $0,\pm 1,\pm 2,\pm 3,\pm 5$ . +6,+7,+9, 共 15 条。

17.13 波长为入的单色平行光斜向入射光栅,与光栅面法线的 夹角 $i=45^{\circ}$ 。已知光栅常数和缝宽之比d:a=3:2,试问哪些级次 的衍射谱线可能缺级。

#### 解 斜入射时光栅方程为

$$d(\sin i \pm \sin \theta) = \pm k\lambda,$$
  $k = 0, 1, 2, \cdots$ 

而单缝衍射极小值出现在

$$a(\sin i \pm \sin \theta') = \pm k'\lambda, \quad k' = 1, 2, 3, \cdots$$

当  $\theta = \theta'$  时, 出现缺级现象,将上二式相除可得

$$\frac{d}{a} = \frac{k}{k'}$$

故可能缺级的级数为

$$k = \frac{d}{a}k' = \frac{3}{2}k', \qquad k' = 1, 2, 3...$$

即 k=3,6,9 …时,主极大出现缺级。

17.14 当用白光照射衍射光栅时,观察到第二级和第三级光谱 彼此部分地重叠。试问第三级光谱的紫色边界(λ=400nm)和第二编 光谱中的瞬~波长的谱线相重叠?

解。两谱线衍射角相同就会重叠,由光栅方程有

$$d\sin\theta = 3\lambda = 2\lambda'$$

所求第二级光谱中的波长

$$\lambda' = \frac{3}{2}\lambda = 600 \text{nm}$$

17.15 用波长  $\lambda$ =589.3nm 的单色平行钠黄光作光源,垂直照射总缝数 N=491条的光栅,在第二级谱线中,刚能分辨出有两条谱线。试问此谱线的波长差  $\Delta\lambda$  是多少?

解 由光栅的分辨本领

$$R = \frac{\lambda}{\Delta \lambda} = Nk$$

得波长差

$$\Delta \lambda = \frac{\lambda}{kN} = \frac{589.3}{2 \times 491} = 0.6 \text{nm}$$

17.16 在氢和氘混合气体的发射光谱中, 波长为 656nm 的红色谱线是双线, 双线的波长差为 0.18nm。为能在光栅的第二级光谱中分辨它们, 光栅的刻线数至少需要多少?

解 由光栅分辨本领

$$R = \frac{\lambda}{\Delta \lambda} = Nk$$

得光栅的刻线数

$$N = \frac{\lambda}{k\Delta\lambda} = \frac{656}{2\times0.18} = 1822$$

17.17 试按下列要求设计光栅:当白光垂直照射时,在 30°桁·144·

射方向上观察到波长为 600nm 的第二级主极大,且能分辨 Δλ = 0.05nm 的两条谱线,同时在该处不出现其他谱线的主极大

解 在  $\theta$ =30°的方向上出现第二级主极大,由光栅方程  $d\sin\theta$ =  $\pm k\lambda$ ,知光栅常数为

$$d = \frac{2\lambda}{\sin 30^{\circ}} = \frac{2 \times 6.0 \times 10^{-7}}{0.5}$$
$$= 2.4 \times 10^{-6} \text{m} = 2400 \text{nm}$$

由光栅分辨本领

$$R = \frac{\lambda}{\Delta \lambda} = Nk$$

$$N = \frac{\lambda}{k\Delta \lambda} = \frac{600}{2 \times 0.05} = 6000$$

白光波长  $\lambda$  在  $400\text{nm} \sim 760\text{nm}$  之间,在垂直入射时, $\theta = 30^{\circ}$ 时,k 取 3 可求出  $\lambda = 400\text{nm}$ ,表明波长 400nm 的第三级主极大也应出现在该 衍射方向,但与题意不符,就是说第三级主极大缺级,故

$$a = \frac{d}{3} = 800 \text{nm}$$

两缝间距 b=d-a=1600nm

因此满足上述条件光栅的光栅常数为 2400nm, 變寬为 800nm, 总缝数 N=6000 条。

17.18 为使望远镜能分辨角间距为 3.00×10<sup>-7</sup>rad 的两颗星. 其物镜的直径至少应多大? (可见光中心波长为 550nm)

解 最小分辨角  $\theta_{min}=1.22\frac{\lambda}{D}$ ,故

$$D=1.22 \frac{\lambda}{\theta_{\min}} = \frac{1.22 \times 5.5 \times 10^{-7}}{3.0 \times 10^{-7}} = 2.24 \text{m}$$

17.19 用人眼观察远方的卡车车前灯。已知两车前灯的间距为 1.50m,一般环境下人眼瞳孔直径为 3.0mm,视觉最敏感的波长为 550nm,问人眼刚能分辨两车灯时卡车离人有多远?

解 最小分辨角

$$\theta_{\min} = 1.22 \frac{\lambda}{D} = \frac{\Delta x}{I}$$

$$l = \frac{D\Delta x}{1.22\lambda} = \frac{3.0 \times 10^{-3} \times 1.5}{1.22 \times 5.5 \times 10^{-7}} = 6.7 \times 10^{3} \text{m}$$

- 17.20 在理想情况下,试估计在火星上两物体的线距离为多规 时刚好被地球上的观察者所分辨:
  - (1)用肉眼;
- (2)用 5.08m 孔径的望远镜。已知地球至火星的距离为 8.0× $10^7$ km,人眼瞳孔的直径为 3.0mm,光的波长为 500nm。

#### 解 最小分辨角

$$\theta_{\min} = 1.22 \frac{\lambda}{D}$$

 $\theta_{min}$ 很小,故距离 h 处的最小分辨距离为

$$l = h\theta_{\min} = 1.22 \frac{h\lambda}{D}$$

(1)设人眼瞳孔为  $D_1, D_1 = 3 \text{mm}, \text{则}$ 

$$l_1 = 1.22 \frac{h\lambda}{D_1} = 1.63 \times 10^7 \text{m} = 1.63 \times 10^4 \text{km}$$

(2)设望远镜口径为 D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>=5.08m

$$l_2 = 1.22 \frac{h\lambda}{D_0} = 9.61 \times 10^3 \text{m} = 9.61 \text{km}$$

17.21 一東 X 射线含有 0.095nm 到 0.13nm 范围内的各种波长,以掠射角  $\theta$ =45°人射到晶体上。已知晶格常数 d=0.275nm。试问晶体对哪些波长的 X 射线产生强反射?

#### 解 由布喇格公式

$$2d\sin\theta = k\lambda$$
,

$$k=1,2,3...$$

得

$$\lambda = \frac{2d\sin\theta}{b}$$

当 k=1 时 λ=2×0.275×sin45°=0.389nm 在范围外

$$k=2$$
  $\lambda = \frac{0.389}{2} = 0.194$ nm

在范围外

$$k=3$$
  $\lambda = \frac{0.389}{3} = 0.130$ nm

在范围内

$$k=4$$
  $\lambda = \frac{0.389}{4} = 0.097$ nm

在范围内

$$k=5$$
  $\lambda = \frac{0.389}{5} = 0.078$ nm

在范围外

所以只有  $\lambda = 0.130$ nm 和  $\lambda_2 = 0.097$ nm 时出现强反射。

17.22 已知晶体的晶格常数为 0.3nm,X 光在晶体上衍射时, 在掠射角为 30°的方向上出现第一级谱线,试求此 X 射线的波长。

#### 解 由布喇格公式

$$2d\sin\theta = k\lambda$$
,  $k=1,2,\cdots$ 

当 k=1 时有

$$\lambda = 2d\sin\theta = 2 \times 0.3 \times \frac{1}{2} = 0.3$$
nm